

如何通过设计思维解决产品问题

A 5x5 grid of 25 small grayscale images, each showing a handwritten digit from 0 to 9. The digits are arranged in a staggered pattern across the grid.

数控铣工工艺及实训

SHUKONGXIGONGGONGYIJISHIXUN

主 编：张光铃 淡 弘
副主编：卢 伟 向 霞 陆 维
参 编：杨 恒 黄 丹 王一鸣 张 怡
李维国 陈 獐 杨明忠 张 词
杜 军 赵 勇 周永伦 柴彬堂
付 林

内容简介

本教材根据职业技术教育的特点进行编写,注重学生独立思考问题和解决问题的能力,增强了可读性和实践性,本书共分三章,包括数控铣床及加工中心的基本知识,编程基础及项目训练,理实一体教学共160课时,本教材主要作为中等职业学校机械类专业教材及中级技能鉴定培训教材使用。

图书在版编目(CIP)数据

数控铣工工艺及实训 / 张光铃、淡弘主编. —重庆 : 西南师范大学出版社, 2011.7

中等职业学校机械专业规划教材

ISBN 978-7-5621-5364-1

I. ①数… II. ①张…②淡… III. ①数控机床: 铣床—中等专业学校—教材 IV. ①TG547

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 111066 号

数控铣工工艺及实训

主编: 张光铃 淡 弘

出版人: 周安平

总策划: 刘春卉 杨景罡

策划: 李 玲

责任编辑: 胡秀英

封面设计: 戴永曦

责任排版: 江礼群

出版发行: 西南师范大学出版社

(重庆·北碚 邮编: 400715)

网址: www.xscbs.com)

印 刷: 四川外语学院印刷厂

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

印 张: 9.75

字 数: 238 千字

版 次: 2011 年 7 月第 1 版

印 次: 2011 年 7 月第 1 次

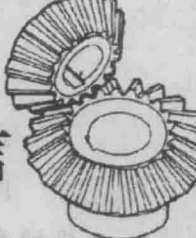
书 号: ISBN 978-7-5621-5364-1

定 价: 19.50 元

尊敬的读者, 感谢您使用西师版教材! 如对本书有任何建议或要求, 请发送邮件至 xszjfs@126.com.

序言

XUYAN



教育部《关于进一步深化中等职业教育教学改革的若干意见》(教职成[2008]8号)明确指出:必须以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,认真贯彻党的教育方针,全面实施素质教育;坚持以服务为宗旨、以就业为导向、以提高质量为重点,面向市场、面向社会办学,增强职业教育服务社会主义现代化建设的能力;深化人才培养模式改革,更新教学内容,改进教学方法,突出职业道德教育和职业技能培养,全面培养学生的综合素质和职业能力,提高其就业创业能力。

职业教育在教学工作中如何体现“以全面素质为基础,以职业能力为本位,以提高技能水平为核心”的教学指导思想,如何处理提高学生的文化素质与强化技能培训的关系、职业岗位需要与终身学习需要的关系以及扩大专业服务面向与加强职业岗位针对性的关系;在课程模式上,如何从具体国情出发,引进、借鉴国外经验,适应工学结合、校企合作等人才培养模式的需要,创新课程模式;在课程结构上,如何改变学科课程结构,实现课程的模块化、综合化;在教材建设中,如何改变传统的学科型教材,开发和编写符合学生认知和技能养成规律,体现以应用为主线,具有鲜明职业教育特色的教材体系及其配套的数字化教学资源。这些都是职教工作者需要思考的问题。

为了切实贯彻落实上述教学指导思想,西南师范大学出版社联合相关学会组织,邀请高校专家、中职一线教师及企业工程技术人员,结合重庆实际,注重应用性、普适性和前瞻性,以够用、实用为原则,共同开发编写了这套教材。

这套教材的特色在于,严格按照《教育部关于制定中等职业学校教学计划的原则意见》(教职成[2009]2号),紧密结合“机械类专业人才培养方案及教学内容体系改革的研究”与重庆市教育科学规划重点课题《重庆中等职业教育战略发展研究》的成果来编写。一方面把最新的技术信息和科研成果引入教材,有效避免了书本知识与实际应用之间脱节;另一方面严格遵照职业教育教学规律,运用较强的理论基础和典型的操作技能,把企业中最新发展的技术和知识结构灵活地固化为教学内容,保证教材的科学性和可接受性,充分反映区域和行业特色,紧贴社会实际,紧贴就业市场。



这次教材编写还注重突出以下几个方面：

1. 坚持以能力为本位，重视实践能力的培养，突出职业技术教育特色。根据机械类专业学生所从事职业的实际需要，合理确定学生应具备的能力结构与知识结构，对教材内容的深度、难度做了较大程度的调整。同时，进一步加强实践性教学内容，以满足企业对技能型人才的需求。

2. 根据科学技术发展，合理更新教材内容，尽可能多地在教材中充实新知识、新技术、新设备和新材料等方面的内容，力求使教材具有鲜明的时代特征。同时，在教材编写过程中，严格贯彻最新的国家有关技术标准。

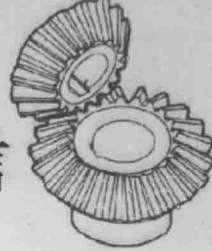
3. 努力贯彻国家关于职业资格证书与学历证书并重、职业资格证书制度与国家就业制度相衔接的政策精神，力求使教材内容涵盖有关国家职业标准（中级）的知识和技能要求。

4. 在教材编写模式方面采用项目教学，尽可能使用图片、实物照片或表格等形式将各个知识点生动地展示出来，力求给学生营造一个更加直观的认知环境。同时，针对相关知识点，设计了很多贴近生活的导入和互动性训练等，意在拓展学生思维和知识面，引导学生自主学习。

学校是学生走向社会的起点，教材是教学的基础，没有高质量的教材，就不可能有高质量的教学。希望这套中职机械类专业规划教材的编写出版，能提升中职学校机械类课程的教学水平，为中职学生专业发展和终身学习奠定基础！

前言

QIANYAN



第一章 数控机床与加工中心的基本知识

一、初识数控机床与加工中心

二、数控机床及加工中心的基本工作过程

本书参考最新国家数控加工职业标准,立足于企业人才需求,本着“实用为主,够用为度”的教育原则,以强化应用培养技能为主要目的,在分析加工工艺的基础上应用多种实例是本书的特点,以“华中世纪星”“FANUC-0i”为参考系统详细地介绍了数控机床的编程。通过学习本书的内容,学生可具备数控机床程序编制和加工调试的能力,从而更好地适应现代化制造业的发展需求。

本书是供学生在数控加工实训中使用的教材,书中介绍了数控设备的编程基本知识、指令体系,各指令功能的特点、注意事项等,并配以典型编程实例和图例加以说明。本实训教材实用性和可操作性较强,希望能够对学生的数控机床实训有所帮助。

本书是针对中职院校数控类专业编写的理论与实践一体化教材,符合工作过程(任务教学)系统化课程的要求,是新职业教育理念下的特色教材。落实了“做中学、做中教”的数控技能人才培养理念,保证了培训技能与企业一线需求的一致性。

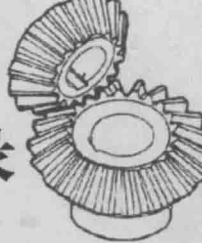
参与本书编写的有重庆科能学校淡弘,重庆涪陵职教中心向霞、黄丹,万州水电校李维国,重庆机械高级技校陈燚、杨明忠,重庆万州技工学校张词、杜军,重庆轻工业学校赵勇,重庆北碚职教中心周永伦,重庆工业校柴彬堂,重庆工商学校付林,重庆渝北职业教育中心张光铃、卢伟、陆维、王一鸣、杨恒、张怡。

在编写过程中得到西南大学祝诗平教授及重庆市渝北职业教育中心张扬群校长和刘力副校长的大力支持;得到相关参编学校的 support 和帮助;得到重庆市三峡移民局和库区学校的关注,在此对有关作者表示感谢。

由于编者的水平和经验所限,书中难免存在不妥和错误,恳请读者批评指正。

目录

MULU



第一章 数控铣床与加工中心的基本知识	1
一、初识数控铣床与加工中心	1
二、数控铣床及加工中心的基本工作过程	4
三、加工零件工艺设计	4
四、开、关机步骤	9
五、工件装夹	9
六、编写加工程序	10
七、程序的输入、传输与程序校验	10
八、对刀	10
九、加工工件	10
第二章 编程基础	11
一、坐标系	11
二、数控程序构成	13
三、G 指令与简单程序编写	17
四、主程序和子程序	31
五、孔加工固定循环(G73、G74、G76、G80~G89)	33
六、简化编程指令	42
七、宏程序的编制	46
第三章 项目训练	53
项目一	53
项目二	66
项目三	82
项目四	98
项目五	127
项目六 训练题	142
主要参考文献	147



第一章 数控铣床与加工中心的基本知识

一、初识数控铣床与加工中心

数控铣床将铣削、镗削、钻削、攻螺纹和切削螺纹等功能集中在一台设备上，使加工具有多种工艺手段。加工中心设置有刀库，刀库中存放着不同数量的各种刀具或检件，在加工过程中通过程序自动选用和更换。

数控铣床(包括加工中心)一般最少有三个运动坐标轴，多的则有十几个。其控制功能最少可实现两轴联动控制，实现刀具运动直线插补和圆弧插补；多的则可实现五轴联动控制、六轴联动控制甚至更多，从而保证刀具进行复杂加工。数控铣床还具有不同的辅助机能，例如：各种加工固定循环、刀具半径自动补偿、刀具长度自动补偿、刀具破损报警、刀具寿命管理、过载超程自动保护、丝杠螺距误差补偿、丝杠间隙补偿、故障自动诊断、工件与加工过程图形显示、人机对话、工件在线检测和加工自动补偿、离线编程等，这些机能提高了数控铣床的加工效率，保证了产品的加工精度和质量。



图 1.1.1 数控铣床

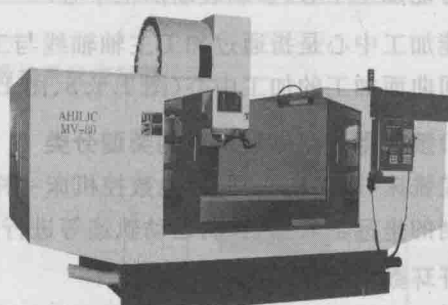


图 1.1.2 立式加工中心

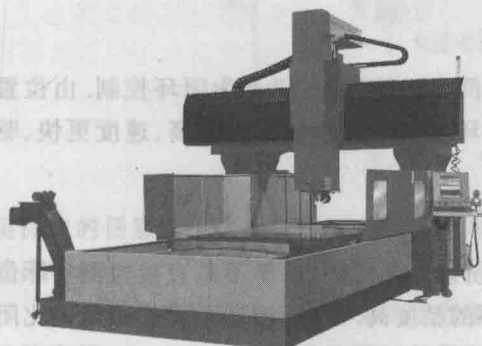


图 1.1.3 龙门加工中心

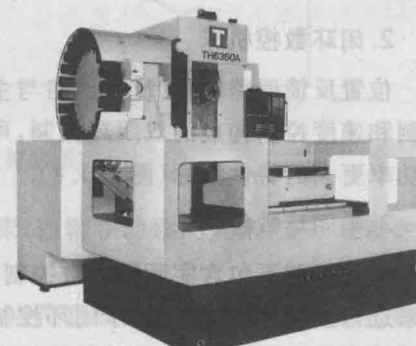


图 1.1.4 卧式加工中心

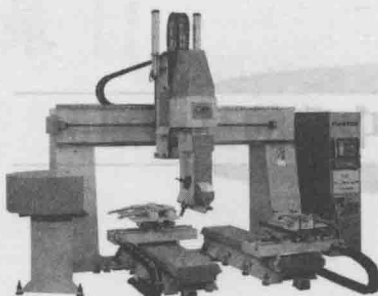


图 1.1.5 龙门五轴加工中心

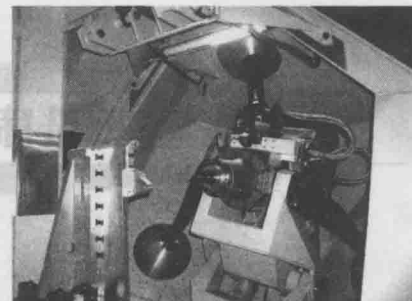


图 1.1.6 虚拟轴加工中心

(一) 按主轴位置分类

1. 立式数控铣床(立式加工中心)

其主轴垂直于水平面(图 1.1.1、图 1.1.2). 小型数控铣床一般都采用工作台移动及主轴不动的方式,与普通立式升降台铣床结构相似;中型数控铣床一般采用纵向和横向工作台移动方式,且主轴沿垂直溜板上下运动;因大型数控铣床要考虑扩大行程,缩小占地面积及保证刚性等技术问题,往往采用龙门架移动方式,其主轴可以沿龙门架的纵向与垂直溜板方向运动,而龙门架则沿床身作横向移动,因此又称为龙门数控铣床(图 1.1.3).

2. 卧式数控铣床(卧式加工中心)

其主轴平行于水平面(图 1.1.4). 为了扩大加工范围和扩充功能,卧式数控铣床通常采用增加数控转盘或万能数控转盘的方式实现 4~5 个坐标,进行“四面加工”.

3. 万能加工中心(多轴联动加工中心)

万能加工中心是指通过加工主轴轴线与工作台回转轴线的角度可控制联动变化,完成复杂空间曲面加工的加工中心(图 1.1.5、图 1.1.6).

(二) 按所用进给伺服系统的类型分类

数控铣床(加工中心)同其他数控机床一样,也可按所用进给伺服系统的类型、机床数控系统控制的坐标轴数量、控制运动轨迹等进行分类.

1. 开环数控机床

采用开环进给伺服系统. 典型的开环进给伺服系统是由功率步进电机和驱动电源组成的(图 1.1.7).

2. 闭环数控机床

位置反馈回路、速度反馈回路与主控回路构成两个闭环,所以称为闭环控制. 由位置控制和速度控制构成的双闭环控制,可以获得比开环进给伺服系统精度更高、速度更快、驱动功率更大的特性指标(图 1.1.8).

3. 半闭环数控机床

控制环路不包含实际需要被控制的执行部件,所以是半闭环. 由于不是直接检测实际位置来进行控制,所以精度低于闭环控制,但仍比开环的精度高. 而且,控制系统的稳定性比闭环系统容易获得. 目前大多数数控机床都采用半闭环进给伺服系统(图 1.1.9).

按机床数控系统控制的坐标轴数量分类,有两轴联动数控铣床(只能进行 X、Y、Z 三个

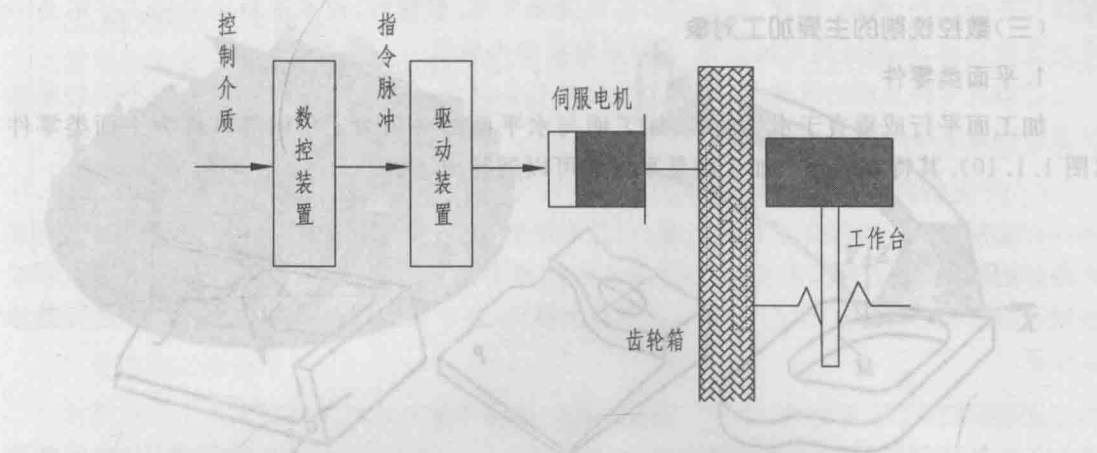


图 1.1.7 开环数控系统控制图

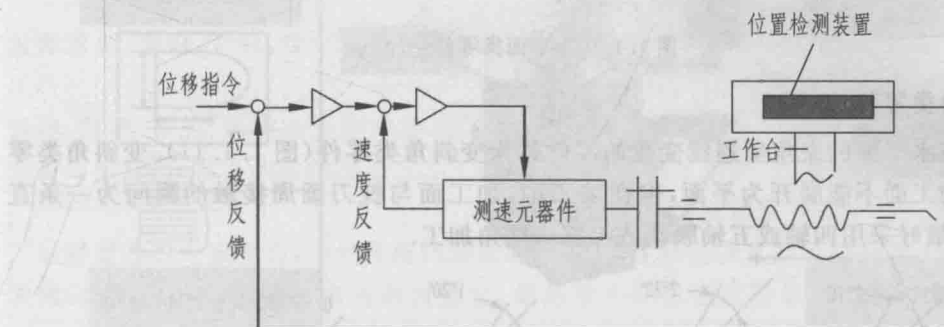


图 1.1.8 闭环数控系统控制图

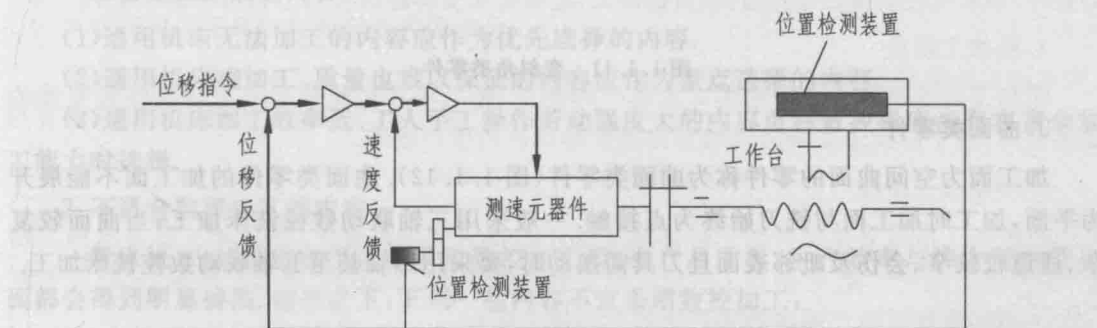


图 1.1.9 半闭环数控系统控制图

坐标中的任意两个坐标轴联动加工)、三轴联动数控铣床、四轴联动数控铣床、五轴联动数控铣床等。

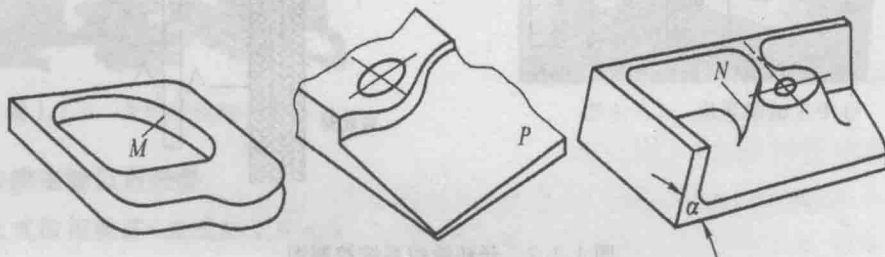
按控制运动轨迹分类又可分为点位控制数控铣床、点位直线控制数控铣床、轮廓控制数控铣床等。

图 1.1.10 数控铣床与加工中心的典型结构

(三) 数控铣削的主要加工对象

1. 平面类零件

加工面平行或垂直于水平面,或加工面与水平面的夹角为定角的零件称为平面类零件(图 1.1.10). 其特点是各个加工面是平面或可以展开成平面.



a 带平面轮廓的平面零件 b 带斜平面的平面零件 c 带正圆台和斜筋的平面零件

图 1.1.10 平面类零件

2. 变斜角类零件

加工面与水平面的夹角呈连续变化的零件称为变斜角类零件(图 1.1.11). 变斜角类零件的变斜角加工面不能展开为平面,但在加工中,加工面与铣刀圆周接触的瞬间为一条直线. 此类零件最好采用四轴或五轴联动数控铣床摆角加工.

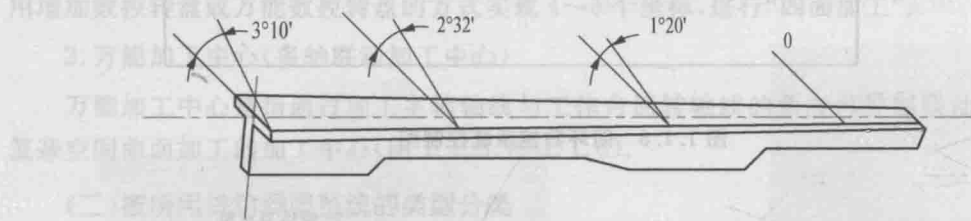


图 1.1.11 变斜角类零件

3. 曲面类零件

加工面为空间曲面的零件称为曲面类零件(图 1.1.12). 曲面类零件的加工面不能展开为平面,加工时加工面与铣刀始终为点接触. 一般采用三轴联动数控铣床加工;当曲面较复杂、通道较狭窄、会伤及毗邻表面且刀具需摆动时,要采用四轴甚至五轴联动数控铣床加工.

二、数控铣床及加工中心的基本工作过程

利用数控机床完成零件的加工过程,如图 1.2.1 所示.

三、加工零件工艺设计

(一) 确定设备

对于一个零件来说,并非全部加工工艺过程都适合在数控机床上完成,而往往只是其中的一部分工艺内容适合数控加工. 这就需要对零件图样进行仔细的工艺分析,选择那些最适

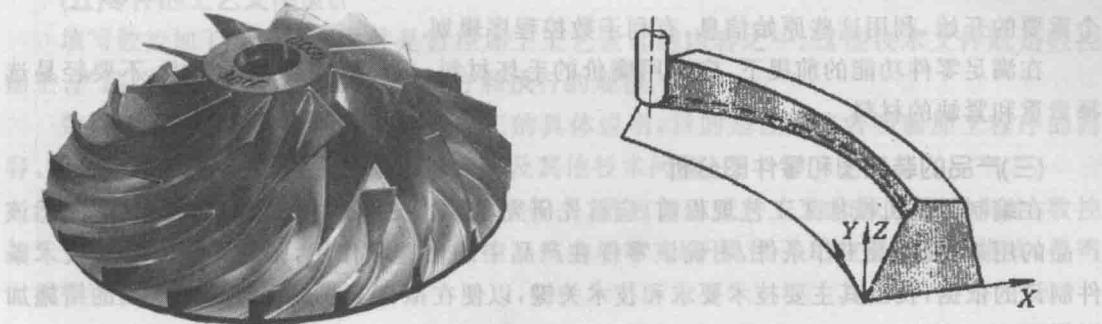


图 1.1.12 曲面类零件

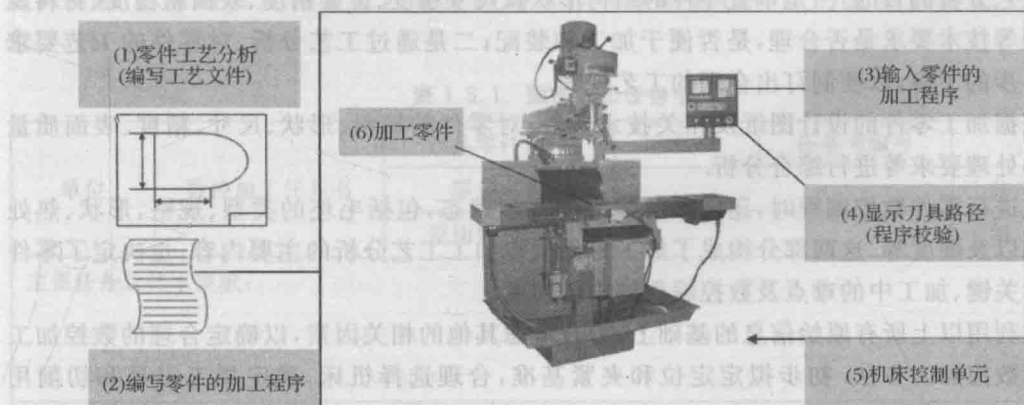


图 1.2.1 加工过程

合、最需要进行数控加工的内容和工序。

1. 适合数控加工的内容

(1) 通用机床无法加工的内容应作为优先选择的内容。

(2) 通用机床难加工、质量也难以保证的内容应作为重点选择的内容。

(3) 通用机床加工效率低、工人手工操作劳动强度大的内容可在数控机床尚存在富余加工能力时选择。

2. 不适合数控加工的内容

一般来说,上述这些加工内容采用数控加工后,在产品质量、生产效率与综合效益等方面都会得到明显提高。相比之下,下列一些内容不宜采用数控加工:

(1) 占机调整时间长,如以毛坯的粗基准定位加工第一个精基准,需用专用工具装夹协调的内容。

(2) 加工部位分散,需要多次安装和设置原点,这时,采用数控加工很麻烦,效果不明显,可安排通用机床补加工。

(3) 按某些特定的制造依据(如样板等)加工的型面轮廓,主要原因是获取数据困难,容易与检验依据发生矛盾,且增加程序编制的难度。

(二) 毛坯状态分析

大多数零件设计图纸只定义了零件加工时的形状和大小,而没有指定原始毛坯的数据,

包括毛坯的类型、规格、形状、热处理状态以及硬度等。编程时,对毛坯材料的深入了解是一个重要的开始,利用这些原始信息,有利于数控程序规划。

在满足零件功能的前提下,应选用廉价的毛坯材料,选择时应立足于国内,不要轻易选择贵重和紧缺的材料。

(三)产品的装配图和零件图分析

在编制零件机械加工工艺规程前,应首先研究零件的工作图样和产品装配图样,熟悉该产品的用途、性能及工作条件,明确该零件在产品中的位置和作用,了解并研究各项技术条件制订的依据,找出其主要技术要求和技术关键,以便在拟订工艺规程时采用适当的措施加以保证。

(四)零件加工工艺分析

工艺分析的目的,一是审查零件的结构形状及尺寸精度、位置精度、表面粗糙度、材料及热处理等技术要求是否合理,是否便于加工和装配;二是通过工艺分析,对零件的工艺要求有进一步的了解,以便制订出合理的工艺规程。

根据加工零件的设计图纸及相关技术文件,对零件的材料、形状、尺寸、精度、表面质量以及热处理要求等进行综合分析。

在进行零件数控编程时,还应了解零件的毛坯状态,包括毛坯的类型、规格、形状、热处理状态以及硬度等。这两部分构成了加工零件数控加工工艺分析的主要内容,也决定了零件的技术关键、加工中的难点及数控编程的难易程度。

在利用以上所有原始信息的基础上,综合考虑其他的相关因素,以确定合理的数控加工方案和数控加工方法。初步拟定定位和夹紧基准,合理选择机床,确定加工刀具和切削用量等。

当零件的加工质量要求较高时,应把整个数控加工过程划分为几个阶段,通常划分为粗加工、半精加工和精加工三个阶段。如果零件的精度要求很高,还需要安排专门的光整加工阶段。必要时,如果毛坯表面比较粗糙,余量也较大,还需要先安排进行荒加工和初始基准加工。

1. 粗加工阶段

粗加工阶段是为了去除毛坯上大部分的余量,使毛坯在形状和尺寸上基本接近零件的成品状态,这个阶段最主要的问题是如何获得较高的生产效率。

2. 半精加工阶段

半精加工阶段是使零件的主要表面达到工艺规定的加工精度,并保留一定的精加工余量,为精加工做好准备。半精加工阶段一般安排在热处理之前进行,在这个阶段,可以将不影响零件使用性能和设计精度的零件次要表面加工完毕。

3. 精加工阶段

精加工阶段的目的是保证加工零件达到设计图纸所规定的尺寸精度、位置精度和表面粗糙度要求等。零件精加工的余量都较小,主要考虑的问题是如何达到最高的加工精度和表面质量。

4. 光整加工阶段

当零件的加工精度要求较高,如尺寸精度要求为IT6级以上,以及表面粗糙度要求较小($R_a \leq 0.2\mu m$)时,在精加工阶段之后就必须安排光整加工,以达到最终的设计要求。



(五)零件的工艺文件设计

填写数控加工专用技术文件是数控加工工艺设计的内容之一。这些技术文件既是数控加工、产品验收的依据，也是操作者遵守和执行的规程。

数控加工技术文件是对零件数控加工的具体说明，目的是让操作者明确加工程序的内容、装夹方式、各个加工部位所选用的刀具及其他技术问题。

数控加工技术文件主要有：数控加工任务书、数控加工工件安装和原点设定卡片、数控加工工序卡片、数控加工走刀路线图、数控刀具卡片等。以下提供了几种常用文件格式，也可以根据企业实际情况自行设计。

1. 数控加工任务书

它阐明了工艺人员对数控加工工序的技术要求和工序说明，以及数控加工前应保证的加工余量。它是编程人员和工艺人员协调工作和编制数控程序的重要依据之一，详见表1.3.1。

表 1.3.1 数控加工任务书

单位	数控加工任务书	产品零件图号		任务书编号	
		零件名称			共 页
		使用数控设备			第 页

主要任务及技术要求：					
任务收到日期	年 月 日	接受任务部门			
编制	编程	经手人	任务完成时间		
审核	审核	批准	备注		

2. 数控加工工件安装和原点设定卡片

它应表示出数控加工工件定位方法和夹紧方法，并注明加工原点设置位置和坐标方向，还有使用的夹具名称和编号等，详见表1.3.2。

表 1.3.2 数控加工工件安装和原点设定卡片

零件图号	数控加工工件安装和原点设定卡片			工序号	
零件名称				装夹次数	
		编号	原点	装夹位置与尺寸	
		3			
		2			
		1			
编制	2	批准		夹具名称	
审核	1	操作者		夹具图号	

3. 数控加工工序卡片

数控加工工序卡与普通加工工序卡有许多相似之处,不同的是:工序简图中应注明编程原点与对刀点,要进行简要编程说明(例如:所用机床型号、程序编号、刀具半径补偿、镜像对称加工方式等)及切削参数(即程序编入的主轴转速、进给速度、最大背吃刀量或宽度等)的选择,详见表 1.3.3.

表 1.3.3 数控加工工序卡片

单位	数控加工工序卡片	产品名称或代号		零件图号	
		零件名称			
工序简图		车间			
		使用设备			
		工艺序号			
		夹具名称			
		夹具及原点设定图编号			
工步号	工步作业内容	刀具号	刀补量	主轴转速	
				进给速度	
				背吃刀量	
				备注	
编制	批准		加工者	共 页	
审核	批准时间		完成时间	第 页	

4. 数控加工走刀路线图

在数控加工中,常常要注意并防止刀具在运动过程中与夹具或工件发生意外碰撞,为此,必须设法告诉操作者关于编程中的刀具运动路线(例如:从哪里下刀、在哪里拾刀、哪里是斜下刀等).为简化走刀路线图,一般可采用统一约定的符号来表示,详见表 1.3.4.

表 1.3.4 数控加工走刀路线图

数控加工走刀路线图	零件图号	工序号	工步号	程序号
机床型号	加工内容			共 页 第 页
				编程
				校对
				审批
符号	↓	○	→	↗
含义	拾刀	编程原点	起刀点	行切

5. 数控刀具卡片

在进行数控加工时,对刀具的要求十分严格,一般要在机外对刀仪上预先调整刀具直径和刀具长度.刀具卡反映刀具编号、刀具结构、尾柄规格、组合件名称代号、刀片型号和材料等.它是组装刀具和调整刀具的依据,详见表 1.3.5.



表 1.3.5 数控刀具卡片

所需加工零件图号		数控刀具卡片					使用设备
刀具名称							
刀具编号		换刀方式			程序编号		
刀具组成	序号	编号	刀具名称	规格	数量	备注	
	1						
	2						
	3						
	4						
借用人							
编制		审校	批准		共 页	第 页	

6. 确定技术文件的注意事项

- (1) 数控加工工艺路线制定所需的生产资料、现有的生产条件和资料、工艺装备及专用设备的制造能力、加工设备和工艺装备的规格及性能、工人的技术水平等。
- (2) 零件设计图纸、技术资料以及产品的装配图纸。
- (3) 零件的生产批量。
- (4) 零件数控加工所需的相关技术标准,例如行业标准、企业标准等。
- (5) 产品验收的质量标准。

四、开、关机步骤

(一)开机

1. 开压缩空气阀门。
2. 开主机电源。
3. 开 NC 电源。
4. 松开急停按钮。
5. 机床回零:自动或手动回零。

(二)关机

1. 将工作台移至安全位置。
2. 按下急停按钮。
3. 关 NC 电源。
4. 关主机电源。
5. 关压缩空气阀门。

五、工件装夹

在机械加工过程中,固定工件使之占有确定位置以接受加工或检测的装置称为机床夹具,简称夹具。例如车床上使用的三爪自定心卡盘、铣床上使用的平口钳等。零件的装夹包含两个方面的内容:

(一)定位

工件能准确地放在机床的合适位置上,使工件相对于刀具和机床占有正确的加工位置(保证加工的正常进行和加工的位置精度).

(二)夹紧

工件定位后,还需对工件压紧夹牢,使其在加工过程中不发生位置变化.

工件在加工过程中会受到切削力、重力、惯性力以及振动的影响,这些都会使工件脱离与定位元件的接触,使定位无效,所以需要夹紧.

六、编写加工程序

根据加工工艺过程的先后顺序,按照数控系统的功能指令代码及程序段格式,逐步编写加工程序.程序员应对数控机床的性能、程序代码非常熟悉,才能编出正确的加工程序.

常见的编程方法分为手工编程和自动编程.

(一)手工编程

手工编程是程序员从人工完成零件图工艺分析、工艺和数据处理、计算和编写数控程序、输入数控程序到程序验证整个过程的方法.手工编程非常适合于几何形状不太复杂、程序计算量较少的零件的数控编程.相对而言,手工编程的数控程序较短,编制程序的工作量较少.因此,手工编程广泛用于形状简单的点位加工和直线、圆弧组成的平面轮廓加工中.

(二)自动编程

自动编程是一种利用计算机辅助编程的方法,它通过专用的计算机数控编程软件处理零件的几何信息,实现数控加工刀位点的自动计算.对于复杂的零件,特别是具有非圆曲线、曲面的加工表面,或者零件的几何形状并不复杂但程序编制的工作量很大,或者是需要进行复杂的工艺及工序处理的零件.由于这些零件在编制程序和加工过程中,数值计算非常繁琐,程序量很大,如果采用手工编程往往耗时多、效率低、出错率高,甚至无法完成,这种情况下就必须采用自动编程.

七、程序的输入、传输与程序校验

由手工编写的程序可以通过数控机床操作面板输入,自动编制的程序可以通过通信接口传输.

手工编写的程序传输到数控系统中一般还需校验,并对程序进行刀具路径模拟、试运行等,自动编制的程序一般在 CAD/CAM 或仿真软件中完成校验.

八、对刀

对刀就是找到工件坐标原点在机床坐标中的位置(见第三章项目一任务二).

九、加工工件

通过对机床的正确操作,运行程序,完成零件的加工.